



Milano, marzo 2022

Gentile utente,

nel file scaricato, oltre al presente documento, troverà sei tabelle che, insieme, rappresentano il DataBase dei Civici e dei Toponimi del Comune di Milano.

Nel dettaglio i sei file sono così organizzati:

Centroidi_aaaammgg.csv

- elenco dei civici ufficiali presenti sul territorio cittadino

Livello.csv

 indica il livello del civico e serve a decodificare il relativo campo presente nel file Civici_aaaammgg.csv

Viario_aaaammgg.csv

- elenco dei Toponimi ufficiali

StatoVia.csv

- indica lo stato del toponimo e serve a decodificare il relativo campo presente nel file del Viario_aaaammgg.csv

TipoVia.csv

- serve e decodificare il relativo campo presente nel file Viario_aaaammgg.csv

<u>All'ultima pagina</u> è possibile trovare uno schema che rappresenta, graficamente, le relazioni da impostare per una corretta interpretazione dei dati.

Il file scaricato, prodotto dal Servizio SIT Centrale, verrà aggiornato mensilmente.

Cordiali saluti.

SIT Centrale e Toponomastica

Release 1.2 Agosto 2019

Nome	Tipo e Dimensione	Descrizione del contenuto
CODICE_VIA	NUMBER(10)	Codice numerico identificativo del Toponimo (vedi tabella Viario)
NUMEROCOMPLETO	VARCHAR2(50)	Campo calcolato: NUMERO+LETTERA+BARRA+BARRA2
MUNICIPIO	VARCHAR2(2)	Codice numerico che identifica il Municipio a cui il civici appartiene
STATOCIVICO	NUMBER(10)	Codice numerico (vedi tabella StatoCivico)
GAUSSB_X	NUMBER(24,4)	Coordinate in Gauss-Boaga
GAUSSB_Y	NUMBER(24,4)	Coordinate in Gauss-Boaga
WGS84_X	NUMBER(24,4)	Coordinate in WGS84
WGS84_Y	NUMBER(24,4)	Coordinate in WGS84
WEBMERC_X	NUMBER(24,4)	Coordinate in WEB MERCATOR
WEBMERC_Y	NUMBER(24,4)	Coordinate in WEB MERCATOR
LAT_WGS84	NUMBER(20,18)	Coordinate in LATITUDINE e LONGITUDINE
LONG_WGS84	NUMBER(20,18)	Coordinate in LATITUDINE e LONGITUDINE
DATA_MODFINE	NUMBER(20)	Campo di controllo: O indica record non modificato
IDMASTER	NUMBER(20)	Numero sequenziale - Identificativo univoco del civico
LIVELLO	NUMBER(10)	Indica a quale livello si trova in civico (vedi tabella Livello)

NB. Tutte le date memorizzate all'interno del DB sono in formato AAAAMMGG

Nome	Tipo e Dimensione	Descrizione del contenuto
ID	NUMBER	Numero incrementale automatico
CODICE	NUMBER	Codice numerico univoco (vedi tabella sottoriportata)
TIPO	VARCHAR2(50 BYTE)	Attributo del Codice

Valori di riferimento

Livello		
CODICE TIPO		
0	A raso	
1	Sopra Elevato	
-1	1 Sotto Elevato	

Nome	Tipo e Dimensione	Descrizione del contenuto
CODICE_VIA	NUMBER(20)	Codice identificativo del Toponimo
STATO	NUMBER(20)	Codice numerico: (vedi tabella StatoVia)
TIPO	NUMBER(20)	Codice numerico identificativo del DUG (vedi tabella TipoVia)
DENOMINAZIONE	VARCHAR2(250)	Denominazione tecnica del Toponimo
DATA_INTITOLAZIONE	NUMBER(20)	Data di intitolazione
ANNO_SOPPRESSIONE	NUMBER(20)	Anno di soppressione
DESCRITTIVO	NVARCHAR2(250)	Denominazione, ad uso comune, del Toponimo
ANNCSU	NVARCHAR2(250)	Denominazione in ANNCSU* del Toponimo
OPENSTREETMAP	NVARCHAR2(250)	Denominazione in OpenStreetMap del Toponimo
PROGANNCSU	NUMBER	Progressivo ANNCSU del Toponimo

NB. Tutte le date memorizzate all'interno del DB sono in formato AAAAMMGG

^{*} ANNCSU = Anagrafe Nazionale Numeri Civici e Strade Urbane

Nome	Tipo e Dimensione	Descrizione del contenuto
ID	NUMBER(20,0)	Numero incrementale automatico
CODICE	NUMBER(10,0)	Codice numerico univoco (vedi tabella sottoriportata)
DESCRIZIONE	VARCHAR2(50 BYTE)	Attributo del Codice

Valori di riferimento

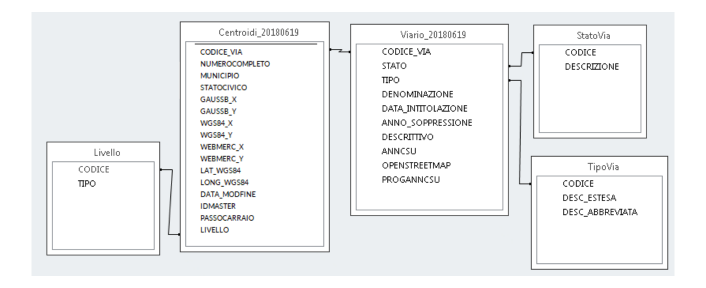
StatoVia		
CODICE DESCRIZIONE		
2	Intitolata	
3	Soppressa	

Nome	Tipo e Dimensione	Descrizione del contenuto
ID	VARCHAR2(20 BYTE)	Numero incrementale automatico
CODICE	NUMBER(10,0)	Codice numerico univoco (vedi tabella sottoriportata)
DESC_ESTESA	VARCHAR2(50 BYTE)	Attributo del Codice
DESC_ABBREVIATA	VARCHAR2(50 BYTE)	Attributo del Codice

Valori di riferimento

Tino\/io			
TipoVia DESCRIZIONE DESCRIZIONE			
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	
-	ESTESA	ABBREVIATA	
1	Via	Via	
2	Viale	Vle	
3	Piazza	Pza	
4	Largo	Lgo	
5	Vicolo	Vlo	
6	Via privata	Vpr	
7	Piazzale	Ple	
8	Ponte	Pte	
9	Sottopasso	Stt	
10	Cavalcavia	Cav	
11	Corso	Cso	
12	Passeggiata	Psg	
13	Alzaia	Alz	
14	Bastioni	Bst	
15	Passaggio	Pas	
16	Foro	For	
17	Galleria	GII	
18	Giardini	Grd	
19	Monte	Mnt	
20	Parco	Par	
21	Piazzetta	Pzt	

TipoVia			
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	
	ESTESA	ABBREVIATA	
22	Ripa	Rip	
23	Sito	Sit	
24	Sottovia	Stv	
25	Strada	Sda	
26	Porta	Pta	
27	Giardino	Grd	
28	Raccordo	Rca	
	Cavalcavia		
29	Superstrada	Sup	
30	Tangenziale	Tgz	
31	Passerella	Psr	
32	Rotatoria	Rot	
33	Sopraelevata	Spr	
34	Sentiero	Snt	



Fine documento.